Index of Claims

Appl	lication	No
------	----------	----

09/817,317

Examiner

Applicant(s)

WILLIAMS ET AL.

Art Unit

3762

Roderick Bradford

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	_	_	_	_	Date	e	,		-			
Final	Original	10/13/04											
1	1	=	-			\Box	\vdash	<u> </u>	Т	П			
2	2	=											
3	3	=				-							
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	=			Г								
5	5	=			Г	Γ			Г				
6	6	=											
7	7	=											
8	8	=											
9	9	=											
10	10	=											
11	11	=								L.,			
12	12	=		_		<u> </u>		<u> </u>	Ш				
11 12 13 14	10 11 12 13 14 16 16 17 18 29 29 21	=		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
14	14	=								Щ			
<u> </u>	16-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ			
	16		<u> </u>	<u> </u>			_	_		Ш			
	17			<u> </u>	_	_				Ш			
	18		_	_			<u> </u>	ļ		Щ			
	19			_	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ			
	20			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_				
	27			_	_		<u> </u>	_		Щ			
	22	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Н			
	23 24 25	_		_	_	_	<u> </u>	ļ	_	Щ			
	24	_		<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	H	Н			
	25	_	_		-	_	-	\vdash	H	\dashv			
	20		_			-			-	\dashv			
	21			_	├	-	-	-		\dashv			
	20			-	⊢	-	_	-	 	\dashv			
	30				┝	-		-		\dashv			
	31		_	—	-	-	_		┢─	\dashv			
	32	-	_		-	\vdash		\vdash	H	$\vdash \vdash$			
\vdash	26 27 28 29 30 31 32 33	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H			
\vdash	34	-	_	-	一	\vdash	-	\vdash	┝─┤	\dashv			
\vdash	34 35	Н	H	-			Н		-	$\vdash \vdash$			
	36		_		Н			Г		$\vdash \vdash$			
	37		Г							М			
	38												
	39				Г			Г					
	40												
	41												
	42												
	43												
	44												
	45												
	46												
	47					Ĺ							
	48				_	$oxed{\Box}$		_	Ш	Ш			
لــــــا	49_				L	<u> </u>	L_	<u></u>		Ш			
	50					_							

Cla	im	Date												
Final	Original													
	51								_					
	51 52													
	53													
	54	L				L		_	L					
	55			<u> </u>			_			_				
	56			L_	L.	_	_	L_	_	L				
\vdash	57	_		_		L			_	_				
<u> </u>	58					_	_		_	ļ				
	59		_	_	_	L			_	<u> </u>				
	60		-	-	-			-	<u> </u>	┝				
	61 62		_	 	-	-	<u> </u>	_	_	⊢				
	63	 	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
\vdash	64	 	├	-	H	-		\vdash	⊢	 				
	65	\vdash	 	 		\vdash	-	-	\vdash	-				
	66	-	-	-						┝				
	67	\vdash			\vdash	_		_	-	_				
	68					\vdash	-	_		-				
	69		_	\vdash	\vdash				_					
	70			\vdash	\vdash		_							
	71													
	72													
	72 73													
	74 75													
	75			<u> </u>										
<u> </u>	76								Ш					
ļ	77 78			_										
<u> </u>	78			_			_							
<u> </u>	79		_	\vdash	L		_		_					
-	80	\vdash	\vdash	H	H	_			<u> </u>					
	81 82	\vdash	\vdash	H	H	H	-	\vdash	├-	\vdash				
-	83	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	_				
	84	-	-	\vdash	-	-	H		\vdash	-				
	85	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	_				
	86	-	-	\vdash	H	H		H	H					
	87	\vdash	Н			Н		Н	Н					
	88		П		Г									
	89				П	П			П					
	90													
	91													
	92													
	93													
	94									匚				
	95									L				
	96		L	L	_	L		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
<u>. </u>	97	$oxed{oxed}$	\vdash	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	L	L	<u> </u>				
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_				
	99	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash					

Claim					 					ı (2-4				
51 101 102 55 53 103	Cla	ıım		_	 ᆜ	Jate	} _	_	_	 	Cla	ım_	-		_	 Jate	e			一
102	Final										Final									
103		51										101								
54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 133 87 133 88 135 88 135 89 139 90 140 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																				
106		53										103								
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141		54										104								
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 136 87 137 88 139 90 140 <td< td=""><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		55										105								
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 136 87 137 88 139 90 140 <td< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></td<>			П							l									П	
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 136 88 138 99 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146						$\overline{}$				 l		107						Г		
109		58										108								
61 111 112 112 63 113 114 115 115 116 115 116 117 118 118 119		59								ĺ										
62		60										110								
63 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		61										111								
63 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		62												\Box						
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147		63																		
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147																				
67 68 68 118 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147																				
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147		66										116								
69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146		67										117								
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 96 146											•	118								
71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 129 130 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 87 139 139 90 140 141 92 142 142 93 144 144 95 146 147		69										119								
71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 128 130 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 136 136 87 138 139 90 140 141 92 142 142 93 144 144 95 146 147		70										120								
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147		71										121								
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 146 97 147		72										122								
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 146 97 147		73										123			-					
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 143 93 144 95 146 97 147																				
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147																				
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 143 93 144 95 146 97 147																				
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147																				
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147																				
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147												129								
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147																				
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147																				
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147																				
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147		83																		
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147										[
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147										[\Box				لَـــا		
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147]									[136		\Box						
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147														\Box						
90										[\Box					$oxed{oxed}$	
91												139								
92					L					[140								
93										[<u> </u>			
94 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			Ш	\Box]			_[<u> </u>	L		Ш
95 145 146 97 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14							L	<u> </u>]					 _	<u> </u>	Ш		Ш
96 146 147			Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	L		Ш				Ш				<u> </u>			
97 147 147																	_	$oxed{\Box}$	Ш	Ш
					_	L			Щ				Щ	_		 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
			Ш	_		_	_									 _	<u> </u>	L		Ш
98		98	\Box				_		Ш			148	\sqcup	\Box		<u>_</u>	<u> </u>	L.	Ш	
99 149 149			Ш	_	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	Ш			149	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L_		Щ
100		100				L			L			150		1		 <u> </u>	<u> </u>	L.		